(11)Publication number : 07-046292 (43)Date of publication of application: 14.02.1995

(51)Int CI H04L 29/08 H04N 1/00 H04N 1/00 H04N 1/32

(21)Application number: 05-190218 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP.

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing: 30 07 1993 (72)Inventor · HORIGUCHI TAKENORI

FUJIMOTO HITOSHI YOKODATE SHINYA YAMAZAKI HIROSHI KABASAWA TERUSHI

#### (54) PICTURE DATA TRANSMISSION SYSTEM

#### (57)Abstract

PURPOSE: To send picture data simply and efficiently by using a control frame used to send a command and status information or the like between terminal equipments and a picture frame to send nicture data

CONSTITUTION: A video signal input 101 is received by a picture memory 104 as digital picture data at a picture control aection 103. The picture data are given to a picture compression expansion section 105 by a picture control section 103 again and compressed by the JPEG standards to be coded data. The coded data are subject to frame processing by a communication control section 106 and outputted to a digital line 108 through a line interface section 107 by using the communication procedure. On the other hand, the frame received from the digital line 108 through the line interface section 107 at the receiver side is decoded by the communication control section 106 and code data are given to the picture compression expansion section 105, in which the data are expanded. The picture data are stored in the memory 104 by the control section 103 to provide an output of a video signal 102.



# \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated. 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CI AIMS

#### [Claim(s)]

Claim I]An image data transmission system using two kinds of image frames for transmitting a control frame and image data for transmitting transmission control information between terminals in an image data transmission system which transmits image data between terminals using a frame based on a predetermined standard protocol.

[Claim 2] The image data transmission system according to claim 1 using a control frame as a frame which performs the confirmation of receipt in described image data transmission systems, and using an image frame as a frame which does not perform the confirmation of receipt. [Claim 3]The image data transmission system according to claim 1, wherein it uses a control frame as a variable-length frame and it uses an image

frame as a fixed-length frame in described image data transmission systems, [Claim 4] The image data transmission system according to claim 1 specifying a response frame for the confirmation of receipt as one of the control frames in described image data transmission systems.

[Claim 5]The image data transmission system according to claim 1, wherein it adds a bit which shows the call origination and receipt side in a control frame in described image data transmission systems, and the call origination side notifies capability of a self-terminal to a mating terminal, it checks capability of the raceipt sida terminal and the call origination side notifias communicate mode to the raceipt side.

Claim 6 The image data transmission system according to claim 5, wherein communicate mode which the call origination side notifias in described image data transmission systems is usually simultaneous transmissive communication communicate mode, specification pictorial communication mode. polling communicate mode, or mode.

JP-A-H07-46292 2/14 ページ

Claim 7(I) an image data transmission system which transmits image data between terminals using a control section and an information bureau of a frame based on HDLC (high-well data link control procedure). An image data transmission system setting an identifier which identifies control frame which transmits transmission control information, and an image frame which transmits image data as the above-mentioned control section, and setting either transmission control information or image data as it in the above-mentioned identifies.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the usa of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely,

2\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drewings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application]This invention relates to the still picture transmission system which communicates the image data compressed by the JPEG international-standards method using a HDLC frame, for example, and the still picture transmission equipment which uses this.

Description of the Prior Art]Shoe it was decided in ITU-T that the JPEG system which are compression/syspanion system of a still picture would be international standards, the TV phone and still picture transmission equipment which transmit a color still picture using this are being produced commercially, However, a JPEG system specifies only compression/syspanion system of a still picture, and the communication method using this was not included.

1000303As layer 2 communication method for performing data communications, X As it is in LAPB of 25 (ITU-T recommendation), there is a mathod which performs error free transmission in eight windows (maximum number of the frame which cen transmit even if it, does not obtain a check from a receivery using RRPRINR, and this is used in full-full-suck communication.

[0004]X. Explain LAPB of 25 using drawing 24 - drawing 27. In LAPB, all the information is transmitted using a HDLC frame like drawing 24. The

component of introduction and a frame is explained.
Flig (301): it is between transmission and reception and is put on the beginning of e frame, and the last by the eight bit patterns 01111110 for taking the synchronization of a frame.

and symmotrocation or a ratio.

Address (302): it is for distinguishing a command or a response and they are 8 bit configurations. At the time of a command, the address of the combined station which receives the command is written, and the address of the combined station which transmitted the response is written at the them of a recommand.

Control section (303); It is the 8 bits (or 16 bits) field where information, including the kind of frame, the sequence number of a frame, etc., is written in. There are three kinds of kinds of frame, a data frame, a supervisory frame, and an unnumbered frame.

Information bureau (304); the contents of the data (N byte: arbitrary) to transmit enter. In the frame used only for control, it does not have an

information field (refer to <u>drawing 24 (a)</u>).
FCS (305): FOS (frame checking sequence) uses the ORC method using the generating polynomial X<sup>16</sup>-X1<sup>2</sup>-X<sup>5</sup>+1 by the sequence for 16-bit error detection. The ranges of an insection are an address, a control section, and an information bureau.

[0005] Then, the kind of frame is explained. There are three kinds of unrumbared frames used for a damand/response of the data frame for parforming transmission and transmission and transmission and transmission and of the sugarised control of a link, and most esting, a report of an abnormal condition, etc. of frames. A frame is distinguished by the control section (303) under said HDLC frame formation and the section (303) under said HDLC frame formation (303) under

(1000)The composition of a control section is shown in <u>drawing 25</u>. In a figure, the supervisory function bit as which N (S) specifies a transmission order number, N (R) specifies the receiving sequence number, and S specifies a monitor command/response, the modifier function bit as which M specifies an off duty time system command / response, and PF show a pole / final bit.

[0007]Then, transmission is explained. The sequence number takes lessons from all the data frames at the time of transmission, and the omission of the data frame on a transmission line and double incorporation are checked by this number. As for the sequence number, eight from 0 to 7 is used as a circulation number, and the next of 7 returns to 0 modulo 8).

[0008]When transmitting eight or more frames, a frame is continuously transmitted until it checks the normal response which transmits the following frame or is returned for every frame like <u>strawing 27</u> at the transmitting side and an error takes place, after all eight frames succeed in reception like drawing 26.

[ennn]

Problem() to be Solved by the Invention()As metrioned above, in LAPB of conventional TIU-T recommendation X.5 the segment is always aspected preferring grow free transmission with the protocol of a frame lived in eight windows, or 10 to a frame, in a videous or still picture transmission equipment — the information burseu of a frame is enthrary and there is — the burden of processing was heavy and was not a method autikable for transmission from the properties of the properti

[0010]When this invention was made in order to cancel the above probleme, and it communicates image data using a frame, it is simple, its burden of processing is small, and an object of an invention is to obtain an image data trensmission system suitable for specification pictorial communication, politic communication, etc.

[0011] [Means for Solving the Problem]An image data transmission system concerning this invention is what is used in still picture transmission which communicates image data compressed as standard by JPEG using a HDLC frame, for example, Two kinds of image frames for transmitting a control frame and image data for transmitting a command, status information, etc. between terminals were used.

[0012]An image data transmission system concerning this invention used for a control frame a frame which does not perform the confirmation of receipt for a frame which performs the confirmation of receipt to an image frame.

[0013]An image data transmission system concerning this invention used a variable length frame for a control frama, and used a fixed-length frame for an image frame.

[0014] An image data transmission system concerning this invention specified a response frame for the confirmation of recaipt as one of the control frames.

[0015]An image data transmission system concerning this invention adds a bit which shows the call origination and receipt side into a control frame

JP-A-H07-46292 3/14 ページ

which performs the confirmation of receipt, capability of a self-terminal is notified immediately efter a line connection, capability of a mating terminal is chacked and the call origination side notifies communicate mode.

[0016]An image data transmission system concerning this invention usually includes information on communicate mode, specification pictorial communication mode, polling communicate mode and simultaneous transmissive communication mode in communicate mode which the call origination side notifies immediately after a line connection.

[0017]An image data transmission system concerning this invention, in an image data transmission system which transmits image data between terminals using a control section and an information bureau of a frame based on HDLC (high-level data link control procedure). An identifier which identifies a control frame which transmits transmission control information, and an image frame which transmits image data is set as the above-mentioned control section, and either transmission control information or image data is set as it in the above-mentioned identifier.

# [0018]

[Function]In order to Improve the frame structure of a data link control procedure which is called HDLC and which is used general-purpose and to transmit image data still more efficiently for example, the data transmission systems in this invention. Transmission control information and image data real large to two kinds, the information transmitted in the information bureau of a HDLC frame is divided, and transmission control information and the image data of 1 yuan are treated-like by the layer which deals with the contents of the information bureau. In this invention, transmission control information and image data are processed within the same layer units.

Therefore, the optimal transmission system for transmitting image data can be obtained.

[Example]Below example 1, describes one example of this invention based on a drawing. <u>Drawing 1</u> is e functional block diagram of one example of this invention. The image control part by which 101 performs e video signal input, 102 performs video signal outputs, and 103 controls a video signal in a figure. The graphical data compression and the expending part which the picture is which the picture signal by which 104 west digitized is stored, and 105 code digital image data, and is decrypted, the communication control part by which 106 controls communication form and e procedure, the circuit interface part to which 107 performs cell control etc., and 108 are digital controls.

COOKING MATERIAL PART OF MEMORY AND A STREET OF MEMORY AND A STREET

[0023]On the other hand, in a receiver, the frame received from the digital circuit 108 through the circuit interface part 107 is interpreted by the communication control part 106, and is educed. It is stored in the image memory 104 by the image control part 108, and is established. The control part 108, and is the video signal outputs 102, it is outputted and the elongated image data is displayed. [0024]Drawing 2, is a device block figure of one sample of this invention. In a figure, the concreva with which 201 generates diveo signal put 101, and 202 are monitors which display the video signal outputs 102. The A/D conversion part in which 203 entire the video signal outputs 102. The A/D conversion part in which 205 control seads that. The graphical-data-compression expanding part to which 200 compresses and elongates image data. OPU by which 207 control seads block, CMO in which the care of the control part in which 205 control part in which 2

[0025] Various setting out of a device, a dial, transmission and reception of a picture, etc. are performed from the operation display 210 by directions of an operator. An operating state etc. are shown in LCD and LED of the operation display 210.

[9026]The communication control part 108 is constituted by the software on the protocol control part 211 and CPU207. Even the assembly of a HDLC frame, decomposition, and error detection were performed by the protocol control part 211, and other protocols are realized by CPU207. DO27/Devalva, 3 and drawing 4 are the figures of the frame form of one example of this invention. Frame form consists of the flag sequence (8 bits) of

301, the address (8 bits) of 302, the control section (16 bits) of 303, and information burses of 304, and FCS (frame check sequence, 16 bits) of 305 according to HDLC. The address 302 uses "11111111" of the global address. The left is MSB and the notation of a bit is outputted to a circuit from MSB.

[0028]There is image frame form shown in the control frame form shown in those with two kind and drawing 3 and drawing 4 in frame form. A dimorphism type is identified by 1 bit of heads of the control section 303, it is shown in 306 — as — "0" — if it becomes, a control frame is shown if it becomes.

[0028]307 is a frame number of control frame form. Control frame form uses 8 bits of LSB of the control section 303 as a control frame number. It has the frame number 307 in detection of the same frame at the time of error resending, and it can be. That is, if it is the same number as the rerespective dimmediately before, processing which it considers that is the same information, is read and is thrown away will be carried out. The information bureau 304 of control frame form its variable length, and shows drawing. Eye details.

[0030]the information bureau 304 of an image frame is fixed length — 1024 bytes and 32 bytes — there are two kinds, 309 is the 2nd bit of the MSB of of the control section 303 of image frame form, and is a bit (S) which shows the frame length which shows the length of the instantion bureau 307 of corresponds to 1024 bytes and "1" corresponds to 32 bytes, 310 is the remaining bits of the control section 303, and is a frame number of image frame from.

[0031]Drawing 5 is the form of the information bureau 304 of control frame form. 401 is the data length (number of bytes) of the information bureau 304 whole which is variable length. 402 is 178 bit for this control frame to identify the thing from the call origination side, and the thing from the receipt side. To "be show the call origination along and and "1" shows the receipt side. It becomes possible by a communicative layer to set up the right of priority over the collision of a control frame generated by this bit when both terminals tend to start transmission simultaneously. It is the paremeter with which 403 was decided to be a command and 404 was decided for every command.

[0032] The reason image frame form is fixed length and control frame form is variable length is as follows. It is lerger for the odvantage of ministurization of processing, and improvement in the speed to use fixed length retainer than image data is extensive and making a frame into vertible length then for decline in the transmission efficiency. On the other hand, there was comparatively little amount of information of a control frame, and since it was decided by the command, it was considered as a variable length.

[0033]Drawing 6 is the list of control frame commands. A "normal response" is a command for the control frame confirmation of receipt. "A connection

JP-A-H07-46292 4/14 ページ

request/chock, is commands which check that it is a device with which a matrix terminal can communicate after call connection, and notify the application service etc. to expect. A connection request is a command from the call origination side, and a "connection commin" is a command from the receipt side. A "picture Request to Send" is a command as which tha terminal which is going to transmit requires picture transmission of a matrix terminal or the other hand, if it is in the state where a matrix terminal is readivable, a "picture responsion is picture from the request" is about a product of the picture from the picture and permission is given. When refusing, a "picture suspend request" is sent, and the terminal which was going to transmit stops transmission by "notice of picture discontinuation". Also in transmission of a picture, a "picture suspend request" is advanced to stop from a receiver, the transmitting side stops transmission of a picture, and "a notice of picture discontinuation" of the transmitting side of the picture responses. It is notice commands of the receive state, and "picture responses" is notice commands of the receive state, and "picture transmitting," and picture transmission is completed ones to receive the picture received nonepleted "the completion" of picture transmitting," and picture transmission is completed because "picture received completion" returns and a receiver. Picture request to receipt," is a command to which a matrix terminal is made to transmit, and if a matrix, terminal is ability ready for sending when transmitting and refusing with the above-membroned transmission procedure, "a notice of picture discontinuation" will notify it. "Non instrument transmission completed or picture or picture receiption completion of picture design continuation."

[0034] The main functions of the frame structure of a HDLC control procedure are as follows.

command for binary data transmission which does not ask the contents.

(i) sequence control (2) error control (3) flaming (above (1) the details of the function of - (3) are not explained here.) — in order to attain efficiently the main functions which such a data link layer performs, the frame structure of a HDLC control procedure is the optimal. The control frame form shown in <u>drawing S</u> and the image frame form shown in <u>drawing S</u> and the image frame form shown in <u>drawing S</u> and the control frame which showed <u>drawing S</u>, and the command list of the control frame which showed <u>drawing S</u>, and the command list of the control frame shown in <u>drawing S</u> are dealt with. The process of dealing with the command shown in <u>drawing S</u> are do and beddeated he same layer as a data link layer, is considering it as one the "normal response" of a control frame especially, and is enabling transmission of the picture by compact processing, without carrying out a layer division.

[0035][Drawing Z. strains the parameter bit assignment of a connection request / "cheek" command. The left end number expresses the number of bytes from the head of the information bureau 304 of a control frame, it is the same meaning as the number in the left and of "dexing. 5. Since it is explanation of a parameter, it has begun from the 2nd [+] byte. The communicate mode of the application under execution is expressed, I bit to which OD to O' corresponds is set to 1, and "the kind of application" is set to 0 except it.

[0036]There are usually communicate mode, specification pictorial communication mode, polling communicate mode, and simultaneous transmissiva communication mode in application service. Usually, communicate mode is the communication mode in application service. Usually, communicate mode is the communicate mode in the state of the summan and that the operator was operating it at at least one terminal, and other communicate modes are automatic picture transmissions.

[0037] Usually, in communicate moda, since transmission and reception of a picture are based on directions of an operator, the number of sheets of the picture transmitted and raceived earnot be known a priori. Call clear—down is performed by the their which supervises directions of an operator, and no caparating it too. Specification pictorial communication mode is the mode transmitted against the picture specified a priori. Although a manual performs call origination, at the time of an error generation after the completion of picture transmitting, call clear—down is performed automatically (1008) This communicate mode which brings a picture to extend to the content accordance in the content of the con

[0038] The communicate mode which brings a picture together in a center automatically from alrraid | which polling communicate mode specified a priorial, and instrumenous transmissive communication mode are the modes which transmirt the same picture to two or more pair ground from a center conversely. Such communicate modes have a function to retry besides automatic call origination and automatic disconnect to airraid [ which went wrong ].

[0039]"The screen size which can be treated" notifies screen size receivable at a self-terminal.

[DQ40] Drawing 8, explains the parameter bit assignment of a "picture Request-to-Send" command. As information which accompanies the image which it is going to transmit image receptor / decoding preparation is attinised by sending a "compression ratio" and "transmitting cores size." Unlike the parameter of a connection request / "check" command, "transmitting screen size" sets to 1 only 1 bit corresponding to the screen size which is going to transmit. A compression ratio "is expressed with the value of 1 to 255.

to training. A compression ratio is expressed with the Value of 1.0 2.20.

Odd/Dipzwing a specialist the parameter bit assignment of the "completion of picture transmitting" command. It notifies to a receiver by making into an effective numerals number of bytes the total number of bytes of the image data which is unfixed length. The receiver can know the data volume of a frame unit with the rumber of receiption frames, showever, in order to know the data volume in a byte unit, the contents of data must be analyzed and the end of code data must be searched. When saving data by this parameter being notified at the time of the completion of transmitting, it is possible to distinguish only effective data assist.

[0042] Drawing 10 explains the parameter bit assignment of a "picture response" command. 1 bit supports [ the image frame receive state ] one image

It is image frame numerical 310 order.

In "0", an error, or not receiving, it is "1" when it receives normally.

[Od45] <u>Pravine I.1 - drawine I.4</u> explain the parameter bit assignment of a "picture request-to-receipt" command. The "compression ratio" and the "demand screen size" which are sent from the receiver shown in drawing I.1 are the same as that of the "compression ratio" of "picture Request-to-Send" command, and the parameter of "transmitting screen size" respectively. The video input sauce of drawing I.2 the "image number" of <u>drawing</u> I.3 and the "password" of <u>drawing</u> I.4 are parameters used by application. A "password" of a password for checking a partner for safety. When a

password is not in agreement, the partner could refuse this demand, did not have a picture pulled out carelessly, and has come.

[0044] <u>Drawing 15</u> explains the parameter bit assignment of a "picture reception completion" command. A reception completion state notifies the

reason for an error, when a picture is received normally or an error occurs.

[0045] <u>Drawing 16</u> explains the parameter bit assignment of a "non image system data" command. Non image system data is tha transparent data

communications between terminals.

It consists of live data for the number of bytes of the live data of 16 bits of haads, and a spacification number of bytas.

[0046] The communication method of this invention is explained using the sequence diagram after drawing 17. The "normal response" in which the call origination side checks having sent out the "connection-request" command and having received the control frame immediately after a circuit connects returns from a partner, and <a href="mailto:returns">returns</a> "connection-confirm" command continuously, and completes a partner's check mutually by returning a "normal response." At this time, when it becomes clear for communication with a partner to be impossible, communication can be ended and a circuit can be cut.

can be out.
[0047]<u>Drawing 18</u> is the case which is resending a "connection request" by the same control frame number 307, and succeeded in a partner's check by timeout of the timer A, when a response does not return for the reasons a "connection-request" command does not reach a partner or a partner is not

ready etc.
[[046]although it was allke since the "normal response" to a "connection-request" command did not reach a partner, and the "connection-request" command has been resent by timeout in drawing 19. Since it is the same as the frame number 307 of control frames other than the "normal response"

received immediately befora in the sida which received, a "normal response" is returned, but double processing is not performed. [0048]Although it resent the control frame N times (N is arbitrary integers), when there is no response, <u>drawing 20</u> regards it as a communication error, ends communication, and cuts a circuit.

[0050]As mentioned above, if a control frame is sent out, it will certainly wait for a "normal response." About a control frame, window size is 1. [0050] [<u>Towing 2]</u> is a jeture normal transmission sequence diagram. Slice it is as above-mentioned, the "normal response" to a control frame omits explanation. A "picture Request to Send" is sent to a mating terminal from the picture transmitting side. If a mating terminal is ability ready for receiving, it will extern a "picture transmission permission." If a permission is granted the transmitting side will transmit ange frame continuously.

JP-A-H07-46292 5/14 ページ

After all [image frame] sending a part a "picture response request" is advanced, "a picture response" is received, and a receiving condition is checked. If all the image frames carry out the completion of transmitting normally, the transmitting side will send "the completion of picture transmitting." In a receiver, if the reception end of a picture is recognized by receiving this command, processing of recording on decoding processing or secondary memory is completed and reception is completed, "picture reception completion" will be returned and it will be notified to the transmitting side that transmission of the picture was ensured.

[0052]Drawing 22 is the sequence diagram which carried out normal transmission after the picture retry, the image frame number 310 which corresponds when there is an image frame by which normal reception is not carried out, in spite of having sort [ information / on "a picture response"] out — resending. If all the image frames by which normal reception is not carried out are transmitted; (\*) picture response request" will be advanced again and a receiving condition will be checked in response to a picture response. It is the same as that of reawing 21 after that. [0050]Drawing 23 is a picture polling normal transmission sequence diagram. Although drawing 17 shows the case where a transmitting sold terminal applies a trigger, drawing 23 shows the procedure for making a partner transmit a picture from a receiving side terminal. A receiver sends "picture request to receive" to the transmitting side, and fit he transmitting side is able to transmit by coincidence of a password etc. the same procedure will completely be taken with picture transmission after that. When the transmitting side refuses, a "picture Request to Send" is not sent but "e notice of picture discontinuation" is sent.

OGS-I/As methoded above, in this example, in a still picture transmission system, as a kind of transmission frame, it has a frame of the frame which performs the confirmation of receipt, and two kinds of frames which do not perform the confirmation of receipt, the frame (control frame) which performs the confirmation of receipt sets a window of I, and it certainly has a response frame. A response frame is psecified as one kind of a control frame. The frame (image frame) which does not perform the confirmation of receipt is a fixed-length frame, and is attaining simplification of processing it corresponded to specification pictorial communication, etc. by adding the flag which shows a communication configuration (DOSS) in the example 2, above-mentioned example 1, although the case of the image data compressed by the JPEG standard, but others or the standard is transmitted may be sufficient. The case where the image data compressed by the JPEG standard, but others or the standard is transmitted may be sufficient. The case where the image data compressed and is not compressed is transmitted may be sufficient.

[0056]In the example 3, above-mentioned example, although the case where a HDLC frame was used was explained, HDLC may be a typical protocol of a data link layer, and may be a case where not only when not necessarily using HDLC but other protocols are used.

[0057] in the example 4, above-mentioned example, although the case where a still picture was transmitted was explained, you may be a case where not only when not necessarily transmitting a still picture, but an animation is transmitted. The kind of image data to transmit may be image data like throats, such as a video data animation and computer graphics.

[0053]
[Effect of the Invention]As mentioned above, according to this invention, when transmitting image data using a frame, the image data transmission system in which it is simple and the burden of processing is small can be obtained.

Translation done.

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

.....

[Brief Description of the Drawings]
[Drawing 1]It is a functional block diagram of this invention.

[Drawing 2]It is a block diagram of the transmission equipment of this invention,

[Drawing 3]It is a figure showing the frame form (control frame) of this invention.

[Drawing 4]It is a figure showing the frame form (image frame) of this invention.

[Drawing 5]It is a figure showing the information bureau form in the control frame of this invention.

[<u>Drawing 6]</u>It is a figure showing the command used by the control frame of this invention.

[<u>Drawing 7]</u>It is a parameter bit assignment detail view of a connection request / check command among the commands used by the control frame of

this invention.

Drawing 8 It is a parameter bit assignment detail view of a picture Request-to-Send command among the commands used by the control frame of this

invention.

invention.

<u>Drawing 9]</u> it is a parameter bit assignment detail view of the completion command of picture transmitting among the commands used by the control frame of this invention.

Drawing 10 It is a parameter bit assignment detail view of a picture response command among the commands used by the control frame of this

invention.

[Drawing 11]It is a parameter bit assignment detail view of a picture request—to-receipt command among the commands used by the control frame of

this invention,

[Drawing 12]It is a parameter bit assignment detail view of a picture request—to—receipt command among the commands used by the control frame of

Urawing IZIIt is a parameter bit assignment detail view of a picture request—to—receipt command among the commands used by the control frame of this invention.

[Drawing 13]It is a parameter bit assignment detail view of a picture request-to-receipt command among the commands used by the control frame of this invention.

[Drawing 14]]It is a parameter bit assignment detail view of a picture request-to-receipt command among the commands used by the control frame of this invention.

[Drawing 15]It is a parameter bit assignment detail view of a picture reception completion command among the commands used by the control frame of this invention.

[Drawing 16] It is a parameter bit assignment detail view of a non image system deta command among the commands used by the control frame of this invention.

[Drawing 17] It is a partner check normal sequence diagram in tha communication method of this invention.

[Drawing 18]It is a success sequence diagram after a partner check retry in the communication method of this invention.

Drawing 19 It is a partner check success sequence diagram at the time of normal response disappearance with the communication method of this invention.

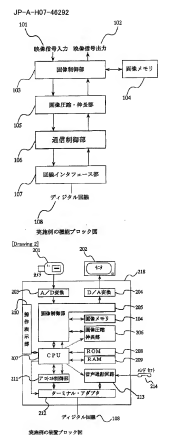
ID 4 1107 40000	0/44 -9
JP-A-H07-46292	6/14 ~—
JP-A-H07-46292    Drasinz 20]k is a partner check failure sequence diagram in the communication method of this invention.     Drasinz 20]k is a point of the common transmission sequence diagram in the communication method of this invention.     Drasinz 20]k is a point of the common transmission sequence diagram the nonmunication method of this invention.     Drasinz 20]k is a point of the common transmission sequence diagram that communication method of this invention.     Drasinz 20]k is a figure showing the frame form of the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a figure showing the control section composition in the frame of the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a figure showing the control section composition in the frame of the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a frame transmission sequence diagram which uses the conventional X.25 LAPB.     Drasinz 20]k is a figure that the frame transmission sequence diagram which uses the convention	6/14 ~~
305 FCS 306 The bit which shows a control frame	
307 Frame number 308 The bit which shows an image frame	
309 The bit which shows frame length	
310 Frame number	
401 Data length	
402 The flag which shows transmission/reception 403 Command	
404 Parameter	
[Translation done.]	
* NOTICES *	

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.esses shows the word which can not be translated. 3.In the drawings, any words are not translated.

# DRAWINGS

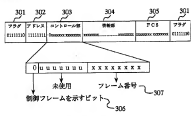
[Drawing 1]



発展例の表面プロック(

[Drawing 3]

JP-A-H07-46292 制御フレーム形式



[Drawing 6]	
コマンド名	値
接続要求/確認	0 1 H
画像送信要求	02H
画像送信許可	0 3 H
画像送信完了	0 4 H
画像応答要求	0 5 H
画像応答	06H
画像受信要求	07H
画像中断通知	08H
画像中断要求	09H
画像受信完了	0 A H
非画像系データ	10H
正常応答	40H

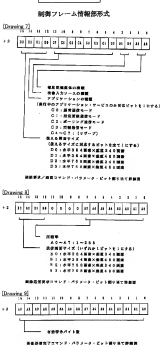
制御フレーム・コマンド一覧

[Drawing 4] 画像フレーム形式



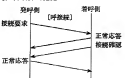
[Drawing 5]



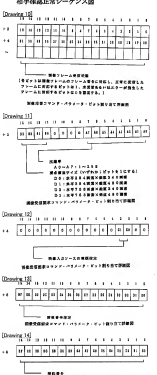


[Drawing 17]

# JP-A-H07-46292

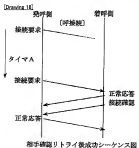


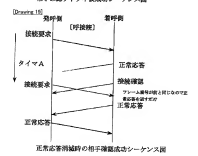
# 相手確認正常シーケンス図

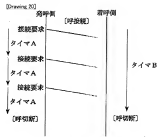


**新像受信要求コマンド・パラメータ・ピット割り当て詳細器** 

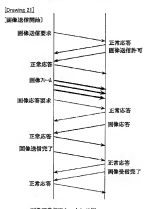




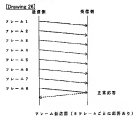




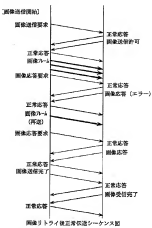
相手確認失敗シーケンス図



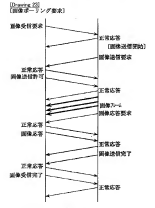
画像正常伝送シーケンス図



[Drawing 22]



**岡体リトフイ 仮止帯伝送シーゲン** 



画像ボーリング正常伝送シーケンス図

[Drawing 24]

799	7 1 1 2	27 hz - 9 18	FCS	799
01111110	8 B11	8 Bit	16 Bit	01111110
7	302	7	-2.	7

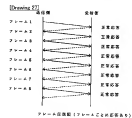
# (b) 情報フィールドあり

799	7 1 1 2	37 hu-1/85	情報部	FCS	799
01111110	8 B1 t	8 31t	S Bit	15 Bit	01111110
8 0 I	802	303	804	808	301

LAPBのフレームフォーマット (基本)

[Drawing 25]	,	_	_						
フレームの登載		コントロール部のピット							
フレームの登載	コントロール の形式	bi	bi	<b>53</b>	ы	ья	64	h7	ъ\$
情報フレーム	情報転送形式	0	N (S)		PF	N	( R	>	
監視フレーム	監視形式	1	o	s		PP	N	( R	)
非番号制 フレーム	非書号制形式	1	1	м		PF		м	

コントロール部の構成



[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2 ★★★★ shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# CORRECTION OR AMENDMENT

Kind of official gazette]Printing of amendment by the regulation of 2 of Article 17 of Patent Law Section classification] The 3rd classification of the part VII gate Publication date December 14. Heise il 1 (1999)

Publication No.]JP.7-46292.A
Date of Publication]February 14. Heisel 7 (1995)
Annual volume number! Publication of patent applications 7-463
Application number!Japanese Patent Application No. 5-190218
International Patent Classification (6th Edition)]

HO41 29/08 HO4N 1/00

1/32

H04L 13/00 307 A

HO4N 1/00 B

102 B

/32 F

|Written amendment| |Filing date]July 10, Heisei 10 |Amendment 1] |Decument to be Amended]029 |Item(s) to be Amended]0029 |Method of Amendment]Change

[Proposed Amendment]

[0029]307 is a frame number of control frame form. Control frame form uses 8 bits of LSB of the control section 303 as a control frame number. The frame number 307 is used for detection of the same frame at the time of error resending. That is, if it is the same frame number as the frame received immediately before, processing which it considers that is the same information, is read and is thrown away will be carried out. The information bureau 304 of control frame form is variable length, and shows drawing 5 for details.

[Translation done.]



# (19)日本国特許庁 (JP)

織別記号

(51) Int.Cl.6

# (12) 公開特許公報(A)

PΙ

宁内整理番号

# (11)特許出關公開番号

特開平7-46292

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

技術表示箇所

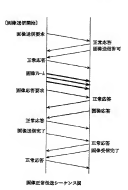
(OI) MICOL		IMPOUTABLE.	,	1111TOTH -2						1X/III-4X/IV/IIII//
H04L	29/08									
H04N	1/00		В	7232-5C						
		102	В	7232-5C						
	1/32		E	7232-5C						
				9371 -5K	н	0 4 T.	13/ 00		307 A	
										最終頁に続く
(21)出顧番号		特顧平5-19021	18		(71)	出願人				
(ne) ((Interne							三菱電			
(22)出顧日		平成5年(1993)	7):	130日					区丸の内二丁	32番3号
					(71)	人類出				
									株式会社	
									区内幸町一丁	31番6号
					(72)	発明者				
										11番6号 日
							本電信	電話株:	式会社内	
					(72)	発明者	藤本	Lis.		
							鎌倉市:	大船二	丁目14番40号	三菱電機株式
							会社生	舌シス:	テム開発研究所	竹内
					(74)	人野人	弁理士	高田	₹	
										最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 画像データ伝送方式

# (57) 【要約】

【目的】 JPEG国際標準で圧縮された膨大な画像デ ータをHDLCフレームを使用して通信する際に、処理 の箇路化を図ることにより、簡易でかつ最適な静止画伝 送方式を得る。

「構成」 伝送フレームの運搬として、送達確認を行う フレーム、送達確認行わないフレームの2種類のフレー 必を規定した。送速確認を行わないフレームの1種類のフレー 一ム) はウインドウ数を1としめず応等やも、送達確認 を行わないフレーム (国像フレース) は固定長フレーム を連続して送る通信力式とした。また、送達確認のため の応等フレームは、制御フレームの1種類として規定した。



-1-

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 端末間で所定の標準プロトコルに基づく フレームを使用して画像データの伝送を行う画像データ 伝送方式において、端末間の伝送制御情報を伝送するた めの制御フレームと画像データを伝送するための画像フ レームの2種類を用いたことを特徴とする画像データ伝 送方式。

【請求項2】 上記画像データ伝送方式において、制御 フレームは送達確認を行うフレームとし、画像フレーム は送達確認を行わないフレームとすることを特徴とする 10 請求項1記載の画像データ伝送方式。

【請求項3】 上記画像データ伝送方式において、制御 フレームは可変長のフレームとし、画像フレームは固定 長のフレームとすることを特徴とする請求項1記載の画 像データ伝送方式。

【請求項4】 上記画像データ伝送方式において、送達 確認のための応答フレームを制御フレームの1つとして 規定したことを特徴とする請求項1記載の画像データ伝 送方式.

【請求項5】 上記画像データ伝送方式において、制御 20 フレーム中に発呼側、着呼側を示すビットを付加し、発 呼側が自端末の能力を相手端末に通知し、着呼側端末の 能力を確認し、発呼側が着呼側に通信モードを通知する ことを特徴とする請求項1記載の画像データ伝送方式。 【請求項6】 ト記画像データ伝送方式において、発呼 側が通知する通信モードは、通常通信モード、指定画像 通信モード、ボーリング通信モード、同報通信モードの いずれかであることを特徴とする請求項5記載の画像デ ータ伝送方式。

ンクコントロールプロシージャ) に基づくフレームのコ ントロール部と情報部を使用して画像データの伝送を行 う画像データ伝送方式において、ト記コントロール部 に、伝送制御情報を伝送する制御フレームと画像データ を伝送する画像フレームとを識別する識別子を設定し、 上記情報部に、上記識別子に対応して、伝送制御情報と 画像データのいずれかを設定することを特徴とする画像 データ伝送方式。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば、JPEG国 摩運進方式で圧縮された面像データを、HD L C フレー ムを使用して通信を行う静止画伝送方式、及びこれを使 用した静止画伝送装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】静止画像の圧縮/伸長方式であるJPE G方式が、ITU-Tで国際標準に決まって以来、これ を使用してカラー静止画像を伝送するテレビ電話や静止 同伝送装置が製品化されつつある。しかし、IPEG方 式は、静止画像の圧縮/伸長方式のみを規定するもの

で、これを用いた通信方式は決められていなかった。 【0003】データ通信を行うためのレイヤ2通信方式 としては、X. 25 (ITU-T勧告) のLAPBにあ るように、RR、RNRを用いて、ウインドウ数(受信 側から確認を得なくても送信できるフレームの最大数) 8でエラーフリー伝送を行う方式があり、全2重通信で

【0004】X、25のLAPBについて図24~図2 7を用いて説明する。LAPBでは、全ての情報を図2 4のようなHDLCフレームを用いて伝送する。初め

はこれが用いられている。

に、フレームの構成要素について説明する。 フラグ (301) : 送受信間でフレームの同期をと るための8ビットパターン01111110で、フレー

ムの最初と最後に置かれる。 アドレス (302) : コマンドか応答かを区別するた めのもので8ビット構成である。コマンドの時には、そ のコマンドを受け取る複合局のアドレスを書き、応答の 時には、その応答を送信した複合局のアドレスを書く。 コントロール部 (303): フレームの種類やフレーム

の順序番号等の情報が書き込まれている8ビット(また は16ビット)のフィールドである。フレームの種類に は、情報フレーム、監視フレーム、非番号制フレームの 3種類がある。

情報部(304) ・ 送信するデータ (Nパイト・任 意)の内容が入る。制御だけに使用するフレームでは、 情報フィールドを持たない(図24(a)参照)。 FCS (305) : FCS (フレーム検査シーケン ス)は16ピットの誤り検出のためのシーケンスで生成 多項式X<sup>18</sup>+X<sup>12</sup>+X<sup>5</sup>+1を使ったCRC方式を用い 【請求項7】 端末間でHDLC (ハイレベルデータリ 30 ている。検査の範囲は、アドレス、コントロール部、情

> 【0005】続いてフレームの種類について説明する。 フレームには、情報の伝送や伝送制御を行うための情報 フレーム、リンクの監視制御の実行に使用する情報部を 持たない監視フレーム、モード設定の要求/応答や異常 状能の報告などに使用される非番号制フレームの3種類 がある。フレームは、前記HDLCフレームフォーマッ ト中のコントロール部 (303) で区別される。

報部である。

【0006】図25にコントロール部の構成を示す。図 40 において、N (S) は送信順序番号、N (R) は受信順 序番号、Sは監視コマンド/応答を規定する監視機能ビ ット、Mは非番号制コマンド/応答を担定する修能機能 ピット、PFはポール/ファイナルビットを示す。

【0007】それでは、伝送について説明する。伝送時 は全ての情報フレームに順序番号がつき、この番号によ って伝送路上での情報フレームの抜けや2重取り込みが チェックされる。順序番号は0から7までの8個が循環 番号として使用され、7の次は0に戻る(モジュロ

50 【0008】8個以上のフレームを伝送する時には、図

26のように8個のフレーム全てが受信に成功した後に 次のフレームを送信するか、図27のように各フレーム ごとに返される正常応答を送信側でチェックし、エラー が起こるまでフレームを連続して送信する。

#### 100001

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の ITU-T勧告X. 25のLAPBでは、ウインドウ数 8 でフレームレベルのプロトコルでエラーフリー伝送を 行うことや、フレームに対して必ず応答が期待されてい ること、また、フレームの情報部が任意であるなど、簡 10 易なテレビ電話装置や静止画伝送装置においては処理の 負担が大きく、膨大な画像データの伝送に適した方式で はなかった。

【0010】この発明は、上記のような問題点を解消す るためになされたもので、画像データを、フレームを使 用して通信する際に簡易で処理の負担が小さく、かつ指 定画像通信、ポーリング通信等にも適した画像データ伝 送方式を得ることを目的とする。

## [0011]

夕伝送方式は、例えば、JPEGで標準で圧縮された画 像データをHDLCフレームを使用して通信を行う静止 画伝送において用いられるものであり、端末間のコマン ドやステータス情報などを伝送するための制御フレーム と画像データを伝送するための画像フレーム2種類を用 いたことを特徴とする。

【0012】また、この発明に係る画像データ伝送方式 は、制御フレームには送達確認を行うフレームを、画像 フレームには送達確認を行わないフレームを用いたこと を特徴とする。

【0013】また、この発明に係る画像データ伝送方式 は、制御フレームには可変長フレームを、画像フレーム には固定長フレームを用いたことを特徴とする。

【0014】また、この発明に係る画像データ伝送方式 は、送達確認のための応答フレームを制御フレームの1 つとして規定したことを特徴とする。

【0015】また、この発明に係る画像データ伝送方式 は、送達確認を行う制御フレーム中に発呼側、着呼側を 示すビットを付加し、回線接続直後に自端末の能力を通 知し、相手端末の能力を確認し、発呼側が通信モードを 40 通知することを特徴とする。

【0016】また、この発明に係る画像データ伝送方式 は、回線接続直後に発呼側が通知する通信モードには、 通常通信モード、指定画像通信モード、ポーリング通信 モード、同報通信モードの情報を含むことを特徴とす

【0017】また、この発明に係る画像データ伝送方式 は、端末間でHDLC(ハイレベルデータリンクコント ロールプロシージャ)に基づくフレームのコントロール

タ伝送方式において、上記コントロール部に、伝送制御 情報を伝送する制御フレームと画像データを伝送する画 像フレームとを識別する識別子を設定し、上記情報部 に、上記識別子に対応して、伝送制御情報と画像データ のいずれかを設定することを特徴とする。

#### [0018]

【作用】この発明におけるデータ伝送方式は、例えば、 HDLCという汎用的に用いられているデータリンク制 御手順のフレーム構成を改良して、画像データをさらに 効率良く伝送するために、HDLCフレームの情報部で 伝送する情報を、伝送制御情報と画像データの2種類に 大きく分け、情報部の内容を取り扱うレイヤで伝送制御 情報と画像データを1元的に扱うようにしたものであ る。この発明は、伝送制御情報と画像データを一元的に 同一レイヤ内で処理することにより、画像データの伝送 を行うのに最適な伝送方式を得ることができる。

【0019】また、この発明における画像データ伝送方 式は、伝送フレームの種類として、送達確認を行うフレ ーム、送達確認行わないフレームの2種類のフレームを 【課題を解決するための手段】この発明に係る画像デー 20 持ち、送達確認を行う (制御フレーム) はウインドウを 1とし、応答フレームを必ず待つ。応答フレームは、制 御フレームの1種類として規定する。送達確認を行わな いフレーム (画像フレーム) は固定長のフレームで、気 理の簡略化を図る。また、通信形能を示すフラグを付加 することにより、例えば、JPEG国際標準で圧縮され た膨大な画像データを、HDLCフレームを使用して通 信する際に、簡易でかつ指定画像通信やポーリング通信 等にも適した画像データ伝送方式を提供する。

> 【0020】また、この発明における画像データ伝送方 30 式は、HDLCフレームのコントロール部には、単に制 御フレームと画像フレームを識別する識別子を設け、フ レームの情報部に伝送制御情報と、画像データを設定す るようにしたので、コマンドやステータス情報などの伝 送制御情報と画像データが同一のレイヤで処理すること ができる。このようにして、画像データの伝送を行うの に最適な伝送方式を得ることができる。

# [0021]

【実施例】実施例1.以下、図面に基づいてこの発明の 一実施例を説明する。図1は、この発明の一実施例の機 能プロック図である。図において、101は映像信号入 力、102は映像信号出力、103は映像信号の制御を 行う画像制御部、104はディジタル化された画像信号 が格納される画像メモリ、105はディジタル画像デー タを符号化、復号化する画像圧縮・伸長部、106は通 信形式、手順を制御する通信制御部、107は呼制御な どを行う回線インタフェース部、108はディジタル回 線である。

【0022】画像が送信される流れを示す。映像信号入 力101は画像制御部103により、一旦画像メモリ1 部と情報部を使用して画像データの伝送を行う画像デー 50 04にディジタル画像データとして取り込まれる。この

5 画像データは悪び画像制御部103により、画像圧縮・

伸長部105に渡され、IPEG標準で圧縮されて符号 データとなる。この符号データは通信制御部106によ ってフレーム化され、この発明による通信手順を用い、 回線インタフェース部107を通してディジタル回線1 08〜出力される。

【0023】一方、受信側では、回線インタフェース部 107を通してディジタル回線108から受信したフレ ームは、通信制御部106で解釈され、符号データは画 画像データは画像制御部103により画像メモリ104 に格納されると共に、映像信号出力102として出力、 表示される.

【0024】図2はこの発明の一実施例の装置プロック 図である。図において、201は映像信号入力101を 発生するカメラ、202は映像信号出力102を表示す るモニタである。203はカメラ201の映像信号をデ ィジタル化するA/D変換部、204はディジタル画像 データを映像信号化するD/A変換部、205は画像デ ータを制御する画像制御部、206は画像データを圧縮 20 レーム番号である。 ・伸長する画像圧縮伸長部、207は各プロックを制御 するCPU、208はCPU207で実行されるプログ ラムが格納されたROM、209は通信パッファや、符 号パッファに使用されるRAM. 210 はオペレータ・ インタフェースであるLCD、LED表示やキースイッ チ入力の操作表示部、211はシリアル・インタフェー ス制御やフレーミング組立、エラー検出などを行うプロ トコル制御部、212は呼制御やチャネル多重を行うタ ーミナル・アダプタ、213は音声通話回路、214は ハンドヤットである.

【0025】操作表示部210からオペレータの指示に より、装置の各種設定やダイヤル、画像の送受信などが 行われる。また、動作状態などが操作表示部210のL CDやLEDに示される。

【0026】通信制御部106はプロトコル制御部21 1とCPU207トのソフトウェアにより構成されてい る。HDLCフレームの組立、分解、エラー検出までを プロトコル側御部211で行い、その他のプロトコルは CPU207で実現している。

ーム形式の図である。フレーム形式はHDLCに従っ て、301のフラグシーケンス(8ビット)、302の アドレス (8ビット)、303のコントロール部 (16 ビット)、304の情報部、305のFCS (フレーム チェックシーケンス、16ビット)からなる。アドレス 302はグローバルアドレスの"1111111"を 用いている。ビットの表記法は左がMSBで、回線には MSBから出力される。

【0028】フレーム形式には2通りあり、図3に示す 制御フレーム形式と図4に示す画像フレーム形式があ

る。コントロール部303の先頭1ビットにより両形式 の識別を行う。306に示すように"0"ならば制御フ レームを示し、308に示すように"1"ならば画像フ レームを示す。

【0029】307は制御フレーム形式のフレーム番号 である。制御フレーム形式はコントロール部303のL SB8ピットを、制御フレーム番号として用いる。フレ 一ム番号307はエラー再送時の同一フレームの検出に 持ちいられる。つまり、直前に受信したフレームと同じ **像圧縮伸長部105に渡されて伸長される。伸長された 10 フレーム番号ならば、同じ情報とみなして読み捨てる処** 理をする。制御フレーム形式の情報部304は可変長で あり、詳細は図5に示す。

> 【0030】画像フレームの情報部304は固定長であ り、1024バイトと32バイトの2種類ある。309 は画像フレーム形式のコントロール部303のMSB2 ビット目であり、情報部304の長さを示す、フレーム 長を示すビット(S)である。"0"が1024バイ ト、"1"が32バイトに対応する。310はコントロ ール部303の残りのビットで、画像フレーム形式のフ

【0031】図5は制御フレーム形式の情報部304の 形式である。401は可変長である情報部304全体の データ長 (バイト数) である。402はこの制御フレー ムが発呼側からのものか、着呼側からのものかを識別す るためのTRビットである。"O"が発呼側、"1"が 着呼側を示す。このビットにより、両端末が同時に送信 を開始しようとした場合などに発生する、制御フレーム の衝突に対する優先権を設定することが通信のレイヤで 可能になる。403はコマンド、404はコマンド毎に 30 決められたパラメータである。

【0032】画像フレーム形式が固定長で、制御フレー ム形式が可変長である理由は次の通りである。画像デー タは大量であり、フレームを可変長にするよりも、固定 長にしたほうが、その伝送効率の低下よりも、処理のコ ンパクト化、高速化の利点が大きい。一方、制御フレー ムの情報量は比較的少なく、コマンドによって決まるの で、可変長とした。

【0033】図6は制御フレーム・コマンドの一覧であ る。「正常応答」は制御フレーム送達確認のためのコマ 【0027】図3及び図4はこの発明の一実施例のフレ 40 ンドである。「接続要求/雑誌」は呼接続後、相手端末 が通信可能な装置であることを確認し、期待するアプリ ケーションサービスなどを通知するコマンドである。

> 「接続要求」は発呼側からのコマンド、「接続確認」は 着呼側からのコマンドである。「画像送信要求」は送信 しようとする端末が画像送信を相手端末に要求するコマ ンドである。これに対し、相手端末が受信できる状態な ら「画像送信許可! を返して許可を与える。拒否する場 合は「面像中断要求」を送り、送信しようとした端末が 「画像中断通知」により送信を中止する。画像の送信中 50 でも、受信側から止めたい場合には「画像中断要求」を

出して、送信側が顕像の近倍をやめ、「編像中断協知」 が返り、中止される。送信側で中止したい場合は、画像 の送信をやめ、「画像中断運動」を送ることで中止す る。「画像な客乗す」は受信状態の問い合わセコマンド であり、それば対して、「編像な客」は画像フレスシー 受信状態の通知コマンドである。「画像送信先丁」は画 像送信が完了したことを受信側に適知し、受信側から 「画像を信息了」が返るととで開催に過れていませ

「画像受信要求」は相手端末に送信させるコマンドで、 相手端末が送信可能ならば、上記の送信手順で送信し、 据否する場合は「画像中断通知」により通知する。「非 画像系データ」は内容を関わないパイナリィデータ伝送 のためのコマンドである。

- 【0034】HDLC制御手順のフレーム構成の主な機能は以下の通りである。
- (1) 順序制御
- (2)誤り制御
- (3) フレーミング
- (上記(1)~(3)の機能の詳細については、ここで は説明しない。) このようなデータリンク層が実行する 20 主な機能を効率良く達成するために、HDLC制御手順 のフレーム構成は最適である。図3に示した制御フレー ム形式、及び図4に示した画像フレーム形式は、このよ うなHDLCのフレーム構成を有する。また、図5に示 した制御フレームの情報部の形式、及び図6に示した制 御フレームのコマンド一覧は、前述したデータリンク層 が実行する機能に加えて取り扱われるものである。図6 に示したコマンドを取り扱うプロセスはデータリンク層 と同一のレイヤに納めることができ、特に、「正常応 答」を制御フレームの1つとすることで、レイヤ分けせ 30 ずにコンパクトな処理で画像の伝送を可能としている。 【0035】図7は「接続要求/確認」 コマンドのパラ メータ・ビット割り当てを説明している。左端の数字 は、制御フレームの情報部304の先頭からのバイト数 を表している。図5の左端にある数字と同じ意味であ る。パラメータの説明なので、+2バイト目から始まっ ている。"アプリケーションの種類"は、実行中のアプ リケーションの通信モードを表すもので、COからC7 の対応する1ビットが1になり、それ以外は0になる。 【0036】アプリケーション・サービスには通常通信 40 モード、指定画像通信モード、ポーリング通信モード、 同報通信モードがある。通常通信モードは、両方、ある
- 【0037】通常適信モードでは、画像の送受信はオペレータの指示によるので、送受信される画像の枚数を事前に知る事はできない。呼吸所は、今はカメベレータの指示が、無操作を監視するタイマによって行われる。指定画像連信モードは事前に指定した画像を相等に伝送す 50 た場合はエラー理由を選加する。

いは少なくとも一方の端末でオペレータが操作している

ことを想定した通信モードで、その他の通信モードは自

動的な画像伝送である。

るモードである。発呼はマニュアルで行うが、画像送信 完了後、あるいはエラー発生時には自動的に呼切断が行 われる。

[0038] ポーリング通信モードは革前に指揮した対 地から、自動的に画像をセンターに集める通信モード、 同報通信モードは逆にセンターから、同じ画像を接敷対 地に巡信するモードである。これらの通信モードは、自 動発呼、自動切断の他に、失敗した対地に対してはリト ライトる機能を有している。

10 【0039】 "扱える画面サイズ" は自端末で受信可能 な画面サイズを通知する。

【0040】図8は「両機治値要求」コマンドのパラメータ・ビット割り当てを説明している。送信しようとしている画像に付随する情報として、「圧縮率"と"送信順面サイズ"を送ることで、画像受信/復身準備が可能なる。"送信履面サイズ"は保険要求/確認ファンドのパラメータとは異なり、送信しようとする画面サイズに対応する1ビットのみを1にする。 "圧縮率"は1から285の変で変勢する。

- 【0041】図9は「爾後送儀売丁」コマンドのバラメータ・ビット制り当てを観りしている。 不定長でおる面像データの総パイト数を有効符号パイト数をして受信側に通知する。受信側は受信フレーム数により、フレーム単位のデータ量を知ることがには、データの内容を解析して、符号データの終わりを検索しなければならない。送信売了時にこのパラメータが通知されることで、データを保存するような場合に、有効なデータのみを剪易に判別することが可能である。
- 0 [0042] 図10は「職像次等」コマンドのパラメー タ・ビット制り当てを限明している。 関像フレーム支信 状態に、1ビットが1つの画像フレームに対応してお り、画像フレーム番号310の順になっている。 正常に 受信した場合は"0"、エラーあるいは未受信の場合は "1"である。

【0043】図11~図14は「簡優保信要状」コマンドのパラメータ・ビット割り当てを取列している。図11に示す受信側から逆られる"圧縮体"と "遅大順面サイズ"はそれぞれ「爾後後信要状」コマンドの"圧縮 図12の映像入力ソース、図13の"面像条号"、図14の"暗証等号"はアプリケーションによって使用さるるパラメークである。"時空番号"は安全のために、相手を確認するためのパスワードである。パスワードがまた、日本のでは、相手を確認するためのパスワードである。パスワードがまた、日本のは、「相手を確認するためのパスワードである。パスワードがよい、日本の14世間では、日本の15世間である。パスワードがよい、一番の15世間では、日本の15世間である。1004月 図15は「画像を日常で、日本の15世間であるいはエラーが発生し、画像を正常に受信してか、あるいはエラーが発生し、

【0045】図16は「非画像系データ」コマンドのパ ラメータ・ビット割り当てを説明している。非面像系デ 一夕は、端末間の透過的データ伝送であり、先頭16ビ ットの実データのバイト数、指定バイト数分の実データ からなる。

【0046】図17以降のシーケンス図を用いて、この 発明の通信方式を説明する。図17は回線が接続した直 後に、発呼側が「接続要求」コマンドを送出し、制御フ レームを受信したことを確認する「正常応答」が相手か ら返り、続いて「接続確認」コマンドを受信し、「正常 10 送信要求」を送らず、「画像中断通知」を送る。 応答」を返すことで互いに相手の確認を完了する。この 時点で、相手との通信が不可能であることが判明した場 合には、通信を終了し、回線を切断することができる。 【0047】図18は、「接続要求」コマンドが相手に 到達しないか、相手の準備ができていない等の理由によ り、応答が返らない場合は、タイマAのタイムアウトに より、「接続要求」を同一制御フレーム番号307で再 送することで、相手の確認に成功したケースである。 【0048】図19では、「接続要求」コマンドに対す

る「正常応答」が相手に到達しなかったためにに、タイ 20 ムアウトにより「接続要求」コマンドを再送してしまっ たが、受信した側では直前に受信した「正常応答」以外 の側御フレームのフレーム番号307と同じなので、 「正常広答」は返すが、2重の処理は行わない。

【0049】図20は、制御フレームの再送をN回(N は任意の整数) 行ったが、応答がなかった場合には、通 信エラーとみなして、通信を終了し回線を切断する。

【0050】以上のように、制御フレームを送出した ら、必ず「正常広答」を待つ。制御フレームに関して は、ウインドウサイズが1である。

【0051】図21は画像正常伝送シーケンス図であ る。制御フレームに対する「正常応答」は前述の通りで あるので説明は省略する。画像送信側から「画像送信要

求」を相手端末に送る。相手端末は受信可能ならば、 「画像送信許可」を返す。許可されたら、送信側は画像 フレームを連続して送信する。両機フレームを全部ある いは、一部を送った後で「画像応答要求」を出して、 「画像応答」を受け取り、受信状況を確認する。全ての 画像フレームが正常に送信完了したら、送信側は「画像 送信完了」を送る。受信側では、このコマンドを受け取 40 ることで面像の受信終了を認識し、復号処理や補助記憶 に記録するなどの処理を完了して受信処理が完了した。 ら、「画像受信完了」を返し、確実に画像の伝送が行わ れたことを送信側に通知する。

【0052】図22は画像リトライ後に正常伝送したシ ーケンス図である。「画像応答」の情報から、送出した にもかかわらず、正常受信されていない画像フレームが あった場合は、対応する画像フレーム番号310の再送 する。正常受信されていない画像フレームを全て送信し たら、再び「画像応答要求」を出して、「画像応答」を 50 図である。

受けて受信状況を確認する。その後は図21と同様であ

【0053】図23は画像ポーリング正常伝送シーケン ス図である。図17では送信側端末がトリガをかける場 合を示しているが、図23では、受信側端末から相手に 画像を送信させるための手順を示す。受信側は「画像受 信要求」を送信仰に送り、送信側が暗証番号の一致など により送信することが可能ならば、その後は画像送信と 全く同一手順をとる。送信側が拒否する場合は、「画像

【0054】以上、この実施例では、静止画伝送方式に おいて、伝送フレームの種類として、送達確認を行うフ レーム、送達確認を行わないフレーム2種類のフレーム を持ち、送達確認を行うフレーム(制御フレーム)はウ インドウを1とし、応答フレームを必ず持つことを特徴 とする。また、応答フレームは制御フレームの1種類と して規定する。送達確認を行わないフレーム(画像フレ ーム) は固定長のフレームで、処理の簡略化を図ってい る。また、通信形態を示すフラグを付加することによ

り、指定画像通信やポーリング通信等にも対応したこと を特徴とする。

【0055】実施例2. 上記実施例1においては、JP EG標準で圧縮された画像データの場合について説明し たが、IPEG標準で圧縮された面像データを伝送する 場合に限らず、その他の基準、あるいは標準により圧縮 された画像データを伝送する場合でも構わない。また、 画像データは圧縮されたものではなく、圧縮されていな い画像データを伝送する場合でも構わない。

【0056】実施例3、上記実施例においては、HDL 30 Cフレームを使用した場合について説明したが、HDI. Cはデータリンク層の代表的なプロトコルであり、必ず しもHDLCを用いる場合に限らず、他のプロトコルを 用いた場合であっても構わない。

【0057】実施例4. 上記実施例においては、静止面 を伝送する場合について説明したが、必ずしも静止面を 伝送する場合に限らず、動画を伝送する場合であっても 構わない。また、伝送する画像データの種類は、ビデオ データ、アニメーション、コンピュータグラフィックス 等のどのような画像データであっても構わない。

[0058]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、画像デ ータをフレームを使用して送信する際に、簡易で処理の 負担が小さい画像データ伝送方式を得ることができる。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の機能ブロック図である。 【図2】本発明の伝送装置のブロック図である。
- 【図3】本発明のフレーム形式(制御フレーム)を示す
- 【図4】本発明のフレーム形式(画像フレーム)を示す

(7)

11

【図5】 本発明の制御フレーム中の情報部形式を示す図 である。

【図6】本発明の制御フレームで使用されるコマンドを 示す図である。 【図7】本発明の制御フレームで使用されるコマンドの

内、接続要求/確認コマンドのパラメータビット割り当 て詳細図である。

【図8】 本発明の制御フレームで使用されるコマンドの 内、画像送信要求コマンドのパラメータピット割り当て

【図9】本発明の制御フレームで使用されるコマンドの 内、画像送信完了コマンドのパラメータビット割り当て 詳細図である。

【図10】 本祭明の制御フレームで使用されるコマンド の内、画像応答コマンドのパラメータビット割り当て詳 細図である。

【図11】本発明の制御フレームで使用されるコマンド の内、画像受信要求コマンドのパラメータビット割り当 て詳細図である。

【図12】本発明の制御フレームで使用されるコマンド 20 202 モニタ の内、面像受信要求コマンドのパラメータビット割り当 て詳細図である。

【図13】本発明の制御フレームで使用されるコマンド の内、画像受信要求コマンドのパラメータビット割り当 て詳細図である。

【図14】 本発明の制御フレームで使用されるコマンド の内、画像受信要求コマンドのパラメータビット割り当 て詳細図である。

【図15】本発明の制御フレームで使用されるコマンド の内、画像受信完了コマンドのパラメータビット割り当 30 212 ターミナルアダプタ

【図16】本祭明の制御フレームで使用されるコマンド の内、非画像系データコマンドのパラメータビット割り 当て詳細図である。

て鮮細図である。

【図17】 本発明の通信方式での相手確認正常シーケン

ス図である。 【図18】本発明の通信方式での相手確認リトライ後成

功シーケンス図である。 【図19】本発明の通信方式での正常応答消滅時の相手

確認成功シーケンス図である。 【図20】本発明の通信方式での相手確認失敗シーケン ス図である。

【図21】本発明の通信方式での画像正常伝送シーケン

ス図である。 【図22】本発明の通信方式での画像リトライ後正常伝

送シーケンス図である。

【図23】本発明の通信方式での画像ポーリング正常伝

送シーケンス図である.

12 【図24】従来のX.25 LAPBのフレーム形式を 示す図である。

【図25】従来のX、25 LAPBのフレーム中のコ ントロール部構成を示す図である。

【図26】従来のX、25 LAPBを使用したフレー ム伝送シーケンス図である。

【図27】従来のX.25 LAPBを使用したフレー ム伝送シーケンス図である。

10 【符号の説明】

101 映像信号入力部

102 映像信号出力部 103 画像制御部

104 画像メチリ

105 画像圧縮・伸長部 106 通信制御部

107 回線インタフェース部

108 ディジタル回線 201 カメラ

203 A/D変換

204 D/A変換

205 画像制御部

206 画像圧縮伸長部 207 CPU

208 ROM

209 RAM 210 操作表示部

211 プロトコル制御部

213 音声通話回路 214 ハンドヤット

301 フラグ

302 アドレス 303 コントロール部

> 3 0 4 情報部 305 FCS

306 制御フレームを示すビット

307 フレーム番号 40 308 画像フレームを示すビット

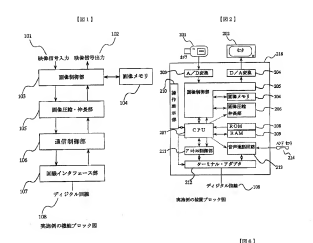
309 フレーム長を示すビット

310 フレーム番号 401 データ長

402 送信/受信を示すフラグ

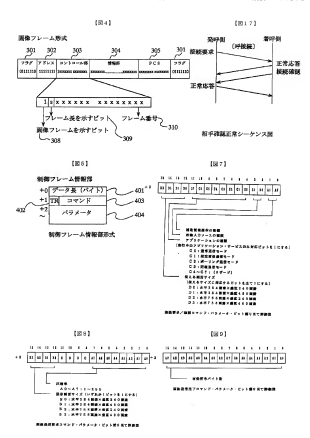
403 コマンド

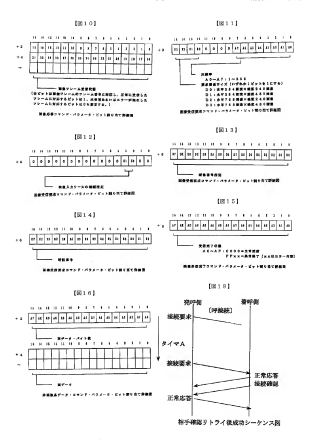
404 パラメータ

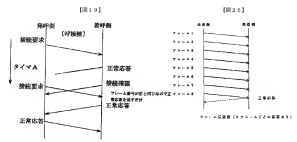


コマンド名 桩 [図3] 接続要求/確認 0 1 H **画像送信要求** 0 2 H 制御フレーム形式 画像送信許可 0 3 H 301 777 画像送信完了 0 4 H 画像応答要求 05H 酮像広答 0 6 H 01111110 01111110 11111111 0x 画像受信要求 07H 画像中断通知 08H 画像中断要求 09H Ounununu xxxxxxxx 画像受信完了 0AH 非画像系データ 10H 正常応答 40H 制御フレームを示すビット

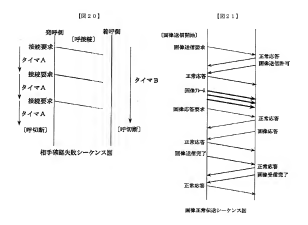
制御フレーム・コマンド一覧

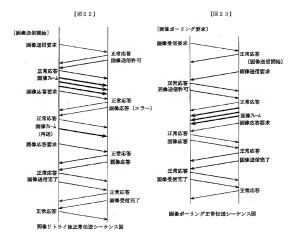


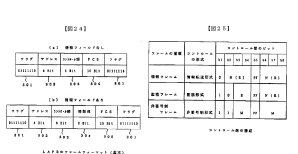




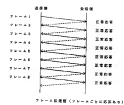
正常応答消滅時の相手確認成功シーケンス図











フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 識別記号 庁内整理番号 D 7232-5C

FΙ

技術表示箇所

HO4N 1/32 (72)発明者 横舘 伸也

> 鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱電機株式 会社生活システム開発研究所内

(72)発明者 山▲崎▼ 博史

鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱電機株式 会社生活システム開発研究所内

(72)発明者 樺沢 昭史

鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱電機株式 会社生活システム開発研究所内

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成11年(1999)12月14日
【公開番号】特開平7-46292
【公開日】平成7年(1995)2月14日
【年通号数】公開特許公報7-463
【出願番号】特願平5-190218
【国際特許分類第6版】
 H04L 29/08
 H04N 1/00
          102
     1/32
[FI]
 H04L 13/00
          307 A
 H04N 1/00
            В
          102 B
     1/32
            Ε
            n
```

【0029】307は制御フレーム形式のフレーム番号

【手続補正書】 【提出日】平成10年7月10日

【手続補正1】

【補正方法】変更

【補正内容】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0029 である。制御フレーム形式はコントロール部303のL SB8ビットを、制御フレーム番号として用いる。フレーム番号307はエラー用込締の同一フレームの検担に 用いられる。つまり、直前で変化したフレームと同じフ レーム番号ならば、同じ情報とみなして読み捨てる処理 をする。例郷フレーム形式の情報部304は可変変であ 9、舞蹈社図るに示す。